

NOMBRE:

GRUPO:

FECHA:

Realiza los siguientes ejercicios dejando indicadas *todas* las operaciones necesarias para resolverlos.

**EJERCICIO 1.** *Escribe cómo se leen los siguientes números:*

- a) 0,008 → \_\_\_\_\_
- b) 12,50 → \_\_\_\_\_
- c) 100,025 → \_\_\_\_\_
- d) 0,0805 → \_\_\_\_\_

**EJERCICIO 2.** *Escribe con cifras los siguientes números:*

- a) Veinticinco centésimas → \_\_\_\_\_
- b) Cinco unidades y siete décimas → \_\_\_\_\_
- c) Una unidad y noventa y tres milésimas → \_\_\_\_\_
- d) Cuarenta unidades y ciento ochenta millonésimas → \_\_\_\_\_

**EJERCICIO 3.** *Contesta:*

- a) ¿Cuántas milésimas hay en una décima?
- b) ¿Cuántas centésimas hay en siete decenas?
- c) ¿Cuántas millonésimas hay en dos milésimas?
- d) ¿Cuántas diezmilésimas hay en treinta y nueve décimas?

**EJERCICIO 4.** *Ordena de menor a mayor los siguientes números:*

10,83; 11; 10,090; 10,47; 10,8; 11,0101; 9,895; 10,51

**EJERCICIO 5.** *Escribe el número que sea una milésima mayor que:*

- a) 2,311 → \_\_\_\_\_
- b) 0,01 → \_\_\_\_\_
- c) 13,7 → \_\_\_\_\_
- d) 4,989 → \_\_\_\_\_

**EJERCICIO 6.** Realiza las siguientes operaciones:

a)  $4,9 + 5,003 =$

b)  $8,274 - 5 =$

c)  $17 \cdot 0,24 =$

d)  $0,0005 \cdot 63,8 =$

**EJERCICIO 7.** Realiza las siguientes operaciones:

a)  $0,1 \cdot 10 =$

c)  $32,23 : 10 =$

b)  $5,27 \cdot 1000 =$

d)  $0,001 : 100 =$

**EJERCICIO 8.** Obtén el cociente, con dos cifras decimales, de cada una de las divisiones siguientes:

a)  $8 : 3 =$

b)  $453,18 : 8 =$

c)  $2,369 : 0,05 =$

d)  $34,75 : 2,5 =$

**EJERCICIO 9.** En una carnicería, un kilogramo de carne de cordero cuesta 10,25 euros. Si hemos pagado 8,2 euros, ¿cuánta carne hemos comprado?

**EJERCICIO 10.** Hemos comprado 0,75 kg de queso a 12,4 €/kg y he pagado con un billete de 20 €. ¿Cuánto me devuelven?